PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number :

10-197258

(43)Date of publication of application: 31,07,1998

(51)Int.Cl.

GO1C 21/00 G08G 1/0969 G09B 29/10 // G01S 5/14

(21)Application number: 09-003648

13.01.1997

(71)Applicant: KYOCERA CORP

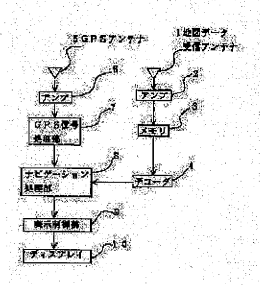
(72)Inventor: OKADA HIROSHI

(54) NAVIGATION SYSTEM

(57)Abstract:

(22)Date of filing:

PROBLEM TO BE SOLVED: To realize excellently portable system which has no recording medium for map information and generally can be used, by installing a map information receiving means and a position information receiving means which receive a map information transmitted from a terrestrial base station, various kinds of information and position information, and displaying the map information. various kinds of information and the position information which are received, on the same image plane. SOLUTION: Map information transmitted from a base station is received with a map information receiving antenna 1. The data are amplified with an amplifier 2, and stored in a storage device 3. The map data read from the storage device 3 are decoded with a decoder 4. The radio wave from a satellite is received with a GPS antenna 5, and the signal is amplified with an amplifier 6. On the basis of the signal, position information is formed in a GPS signal processing part 7. The position information data from the GPS signal processing part 7 and the map information data which are



sent from the decoder 4 are superposed and processed in a navigation processing part 8. The output is converted to a signal for display in a display control part 9 and displayed on a display unit 10.

LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

(19)日本国特許庁(JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開發号

特開平10-197258

(43)公開日 平成10年(1998)7月31日

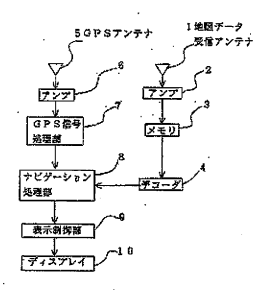
(51) Int.CL ⁶	織別起号	ΡΙ	
G01C 21/00		G01C 21/00 B	
G08G 1/0969		G08G 1/0969	
G 0 9 B 29/10		G 0 9 B 29/10 A	
# G 0 1 S 5/14		G 0 1 S 5/14	
	<u>. </u>	審査部派 未請求 語求項の数1	l OL (全3页)
(21)出蘇番号	特顯平9-3643	(71)	
(con three re	₩ -	京セラ株式会社	
(22)出願日	平成9年(1997)1月13日	京都府京都市山科区東野北井ノ上町5番地	
		Ø22	
		(72)発明者 岡田 弘	
		神奈川県横浜市都筑区加賀原2丁目1番1	
		号 京セラ株式会社権	領事業所內

(54) 【発明の名称】 ナビゲーションシステム

(57)【要約】

【課題】地図情報用の記録媒体無して、安価で携帯性に 優れ、多くの人が利用できるナビゲーションシステムを

【解決手段】適当な間隔に置かれた過上基地局より発信 された地図情報や各種情報を受信する地図情報受信手段 1と、前記位置情報を受信する位置情報受信手段5を債 え、受信した前記地図情報や各種情報と前記位置情報を 同一画面に表示する表示手段9、10とから構成する。



(2)

【特許請求の範囲】

【請求項1】地図情報上に位置情報を取り込み画面上に 表示するナビゲーションシステムにおいて、場所として 適当な間隔に置かれた地上基地局より発信された地図情 報や各種情報を受信する地図情報受信手段と、前記位置 情報を受信する位置情報受信手段を備え、

1

受信した前記地図情報や各種情報と前記位置情報を同一 画面に表示する表示手段とから構成することを特徴とす るナビゲーションシステム。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、位置情報を画面上 に表示された地図上に表示するチピゲーションシステム に関し、特に、地図情報について記録媒体を持たないナ ビグーションシステムに関する。

[0002]

【従来の技術】従来のナビゲーションシステムにおいて は、通常地図情報記録媒体としてCD-ROMが使用さ れており、記憶容置の制約があり、提供される情報の制 約になっていた。又、CD-ROMドライブが必要となっ り装置自体の価格も高くなってしまう。更に、道路等の 変化によりCD-ROMの情報が間違いになり、定期的 に更新が必要となる。

【0003】とのような問題点を解決する季段として通 信衛星を使用したシステムが提案されている(例えば、 特開平6-294659号)。 これによれば、位置情報 により地図要求信号を地図提供局に出して、この要求を 基に省星通信を介して地図情報が送信されるものであ

[0004]

【発明が解決しようとする課題】しかしながら従来の技 術においては、受信者の要求に基づいて要求信号を発信 するわけであり、並列発信はできるものの基本的には1 対1の送受信システムである。このシステムは地図情報 ユーザーの要求を常に聞いていなければならないためメ ンテナンスに膨大な費用が発生し、サービスコストの面 で大きなものとなってしまう。

【0005】又、衛星通信であることより、双方の発信 電波の電力を大きくしなければならないためエネルギー を多く使用する。更に、電波の方向性の影響が大きくな 40 るためアンテナの受信方向制御装置等の設備が双方で必 要となってしまい、地図情報受信装置は価格が高くなる と共に、携帯性が大きく阻害される。また、なによりも 従来システムでは、利用者数に制限ができてしまい、不 特定多数の利用には不向きである。

【①①06】本発明の目的は、従来技術のこれらの問題 点を解決することを目的とし、安価で携帯性に優れ、多 くのユーザーが利用できる。地図情報について記録媒体 を持たないナビゲーションシステムを提供するととにあ

[0007]

【課題を解決するための手段】前記目的を達成するため に本発明は、地図情報上に位置情報を取り込み画面上に 表示するナビゲーションシステムにおいて、場所として 適当な間隔に置かれた地上基地局より発信された地図情 級令各種情報を受信する地図情報受信手段と、前記位置 **情報を受信する位置情報受信手段を備え、受信した前記** 地図情報や各種情報と前記位置情報を同一画面に表示す る表示手段とから構成することを特徴とするナビゲーシ 10 ョンシステムを提供する。

【0008】上記構成によれば、地図情報用の記録媒体 を持たないナビゲーションシステムが実現でき、安価で 携帯性に優れ、多くの人の利用が可能なナビゲーション システムが実現できる。

[00001

【発明の実施の形態】以下、図面を用いて、本発明の実 施形態を説明する。図1は本発明のナビゲーションシス テムの地図情報受信側の構成機略図であり、図2は本発 明の地図情報受信側の動作を説明するフローチャートで あり、図3は本発明の送受信状況の配置例を示す図であ る。図において同じ部位は同じ符号で示す。

【0010】図1において、1は地図データ受信アンテ ナ、2はアンプ、3はメモリ、4はデコーダ、5はGP Sアンテナ、6はアンプ、7はGPS信号処理部、8は ナビゲーション処理部、9は表示制御部、10はディス **フレイである。**

【0011】つぎに、このような構成における動作につ いて説明する。図1は、本発明の地図情報受信側の構成 **概略図であり、車載されたり人が携帯したりするナビゲ** 30 ーションシステムの構成を示す。基地局より送信された 適図情報を地図情報受信アンテナ1により受信し、この データをアンプ2により増幅し、いったんメモり3に格 納する。メモリ3により取り出された地図データをデコ ーダ4によりデコードする。一方、GPSアンテナ5に て衡星からの電波を受信し、アンプ6で信号増幅を行 う。この信号を基にGPS信号処理部?において位置情 報を生成する。GPS信号処理部7からの位置情報デー タとデコーダ4より送られてくる地図情報データをナビ ゲーション処理部8で重ね合わせ処理し、表示副御部9 で表示用信号に変換し、ディスプレー10に表示する。 【10012】次に、図2の地図情報受信側の動作フロー チャートにより、システムの動作を説明する。まず、奮 源21が緑作者によりonされると、位置信号搜索23 を始め、現在位置を求めにいく。同時に、地図信号捜索 24を開始する。地図信号を受信したらメモリに格納さ れている地図信報と比較25する。情報が同じ場合は、 前のプローに戻り受信を行う。これを繰り返し、メモリ の情報と受信情報が異なった場合メモリの内容を更新す るため、地図情報格納26を行う。位置情報と地図情報 50 は合わされ処理27され、画面表示28される。

(3)

特勝平10-197258

【0013】図3は、本発明の送受信状況の配置例を示す図である。 適当な間隔で地図情報やその他の情報を意時発信している多数の基地局がある。 もちろんそれぞれ自分の周囲の地図情報等を発信している。 たとえば、受信者はA基地局の電波到達範囲に入ることにより、 A基地局の情報をメモリに格納する訳である。 ただし、その前には、メモリの中にBかまたはC基地局の情報が格納されていたわけである。

【0014】尚、本発明の実施彩盤の説明においては、 各基地局の管波到達範囲に、重なりは無いような説明を 10 したが、もちろん重なりを持つシステムでも一向に構わ ない。

【0015】又、今回地図情報を一旦メモりに絡動するように説明したが、常波の属かない場所を除けば、リアルタイムで信号処理し、画面表示することも可能である。

[0016]

【発明の効果】以上説明したように本発明の構成ならび に方法によれば、地図情報用の記録媒体を持たないナビ ゲーションシステムが実現でき、しかも安価で携帯性に*20

*優れ、多くの人の利用が可能なケビゲーションシステム が実現できる。

【図面の簡単な説明】

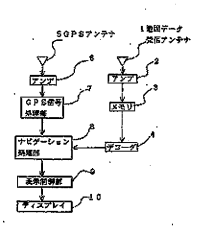
【図1】本発明のナビゲーションシステムの地図情報受信制の構成概略図

【図2】本発明の地図情報受信側の動作を説明するフローチャート

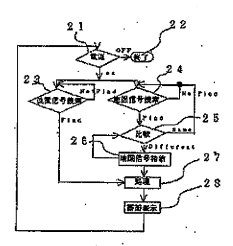
【図3】本発明の送受信状況の配置例を示す図 【符号の説明】

- 1 地図データ受信アンチナ
- 2 アンブ
- 3 メモリ
- 4 デコーダ
- 5 GPSアンテナ
- 育 アンフ
- 7 GPS信号処理部
- 8 ナビゲーション処理部
- 9 表示制御部
- 10 ディスプレイ





[図2]



[図3]

